



DEUTSCHES
PATENTAMT

②1 Aktenzeichen: P 32 47 875.5
②2 Anmeldetag: 23. 12. 82
④3 Offenlegungstag: 11. 8. 83

DE 3247875 A1

③0 Unionspriorität: ③2 ③3 ③1
28.12.81 US 334954

⑦1 Anmelder:
Pitney Bowes, Inc., 06926 Stamford, Conn., US

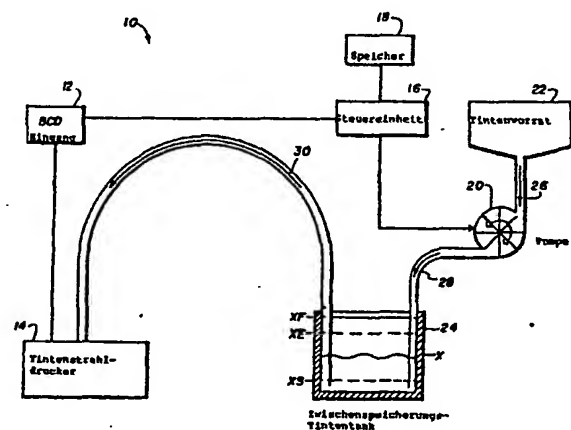
⑦4 Vertreter:
Zimmermann, H., Dipl.-Ing.; Graf von Wengersky, A.,
Dipl.-Ing.; Kraus, J., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.,
Pat.-Anw., 8000 München

⑦2 Erfinder:
DiGiulio, Peter C., 06430 Fairfield, Conn., US

Behördeneigenthum

⑤4 Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker

Die Erfindung betrifft ein System und ein Verfahren zur Einstellung von Tintenpegeln in einem Zwischenspeicherungstintantank (24) eines Tintenstrahldruckers (14). Ein Mikroprozessor (16, 18) ist mit einer Suchtabelle verbunden, aus der die zum Drucken einer Reihe von Zeichen erforderliche Tintenmenge hervorgeht, und eine Steuereinheit (16) steuert die von einer Pumpe (20) dem Tank (24) zugeführte Tintenmenge. (32 47 875)



DE 3247875 A1

1

5

P a t e n t a n s p r ü c h e :

1. System zur Einstellung des Tintenpegels
in dem Tank eines Tintenstrahldruckers, gekennzeichnet
durch eine Einrichtung (12) zur Eingabe einer auf
einen von dem Tintenstrahldrucker (14) wiederzuge-
benden Textbezogenen Information, eine mit der In-
formationseingabeeinrichtung (12) verbundene Steuer-
einrichtung (16), eine mit der Steuereinrichtung (16)
verbundene Speichereinrichtung (18) zur Speicherung
einer auf die zum Drucken jedes einzelnen Zeichens
aus einem Zeichensatz benötigte Tintenmenge bezogenen
Information, eine Tintenvorratseinrichtung (22), eine
mit der Tintenvorratseinrichtung (22) verbundene Tin-
tentankeinrichtung (24), eine zwischen die Tintenvor-
ratseinrichtung (22) und die Tankeinrichtung (24)
geschaltete Pumpe (20), die mit der Steuereinheit
(16) elektrisch in Verbindung steht, und einen mit
der Eingabeeinrichtung (12) und der Tankeinrichtung
(24) verbundenen Tintenstrahldrucker (14).

2. Verfahren zur Einstellung des Tintenpegels
in dem Tank eines Tintenstrahldruckers, gekennzeichnet
durch die folgenden Verfahrensschritte: Zuführung
einer auf einen von dem Tintenstrahldrucker wiederzu-
gebenden Text bezogenen Information, Bereitstellung
eines Speichers zur Speicherung einer auf die zum
Drucken jedes Zeichens aus einem zur Erzeugung des Tex-
tes verwendeten Zeichensatz benötigten Tintenmenge

1 bezogenen Information, Bereitstellung eines Tinten-
vorrats, Bereitstellung eines Tintentanks, Bereit-
stellung einer mit einer zwischengeschalteten Pumpe
5 versehenen Verbindung von dem Tank zu dem Tintenvor-
rat, Verbinden eines Tintenstrahldruckers mit der Ein-
gabeeinrichtung und dem Tintentank, Feststellen der
zum Drucken des Textes erforderlichen Tintenmenge auf-
grund der in dem Speicher gespeicherten Information,
10 Buchführen über die in dem Tank vorhandene Tinten-
menge aufgrund dieser Feststellung, Errichtung eines
voreingestellten minimalen Tintenpegels für den Tank,
und Aktivieren der Pumpe, wenn aufgrund des gedruckten
Textes und der Feststellung der zum Drucken dieses
15 Textes erforderlichen Tintenmenge festgestellt worden ist,
daß die Tinte den vorbestimmten Minimalpegel erreicht
hat.

20

25

30

35

PATENTANWÄLTE

europ an patent attorneys

Dipl.-Ing. H. Leinweber (1930-76)

Dipl.-Ing. Heinz Zimmermann

Dipl.-Ing. A. Gf. v. Wengersky

Dipl.-Phys. Dr. Jürgen Kraus

Rosental 7, D-8000 München 2

2. Aufgang (Kustermann-Passage)

Telefon (089) 2 60 39 89

Telex 52 8191 lepat d

Telegr.-Adr. Leinpat München

den 23. Dezember 1982

Unser Zeichen krc
B-710

PITNEY BOWES, Inc., Stamford Connecticut, USA

Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker

Die Erfindung bezieht sich auf ein Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker, der allgemein einen Tank zur Aufnahme einer dem Druckkopf zuzuführenden Tinte aufweist.

Üblicherweise ist eine Einrichtung vorgesehen, die dazu dient, die Tinte im Zuge ihres Verbrauchs während des Druckvorganges nachzufüllen. Beispielsweise kann in dem Tank ein Pegelanzeiger angeordnet sein, durch den bei einem Bedarf an Tinte eine Sichtanzeige für eine Bedienungsperson gegeben wird. Auch kann eine automatische Einrichtung vorgesehen sein, wie beispielsweise ein Schwimmer, der der Tintenoberfläche folgt und durch seine Betriebsweise eine Pumpe anschaltet, sobald die Tinte unter einem vorgegebenen Pegel absinkt. Mit solchen Arten der Pegelsteuerung sind gewisse Nachteile verbunden, was insbesondere deswegen der Fall ist, weil Tintenstrahldrucker gelegentlich einer Reinigungsspülung unterzogen werden müssen, wobei diese Reinigungs-

- 1 spülung eine große Tintenmenge erfordert. Das manuelle
Nachfüllen hat offensichtlich den Nachteil, daß es
von der Wachsamkeit der Bedienungsperson abhängig ist.
Der hauptsächliche Nachteil der Verwendung eines Pegel-
5 schwimmers besteht darin, daß er als mechanisches
System oftmals nicht einwandfrei arbeitet, weil es
gegen Tinte störanfällig ist, die sich an seinen
beweglichen Teilen festsetzt.
- 10 Die Erfindung ist auf ein automatisches System
zur Versorgung eines Tintenstrahldruckers mit Tinte
gerichtet, bei dem der zu druckende Text elektronisch
zugeleitet wird und zum Zwecke der Betätigung einer
Tintenzuführungspumpe auf einen Speicher zugegriffen
15 wird. Im einzelnen liegt die Erfindung in einem techno-
logischen Gebiet, demzufolge eine einen zu druckenden
Text betreffende Information einer Steuereinheit zu-
geführt wird. Diese Steuereinheit kann entweder dazu
dienen, die Information vor dem Druckvorgang zu spei-
20 chern oder kann im Echtzeitbetrieb arbeiten. In der
Steuereinheit ist ein Zeichengenerator vorgesehen,
der mit einem Speicher verbunden ist, welcher eine
auf die zum Drucken verschiedener Zeichen erforderliche
Materialmenge bezogene Information speichert. Dabei
25 erfolgt ein Zugriff auf den Speicher und wird die
zum Drucken des durch die zugeführte Information
vorgegebenen Textes erforderliche Tintenmenge von
der Steuereinheit bestimmt. Durch die Bestimmung der
zum Drucken des Textes erforderlichen Tintenmenge
30 vermag die Steuereinheit eine an einen Tintenvorrats-
behälter angeschlossene Pumpe zu aktivieren, so daß
ein Tintentank zwischen zwei vorgegebene Pegel einge-
stellt wird. Durch eine Erfassung der durch die Pumpe
von dem Tintenvorratsbehälter zu dem Tank geschickten
35 Tintenmenge vermag die Steuereinheit festzustellen,
wann der Tintenversorgungsbehälter seinem Leerzustand
entgegengeht.

1 Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der
Erfindung ergeben sich aus der Zeichnung, auf die be-
züglich aller im Text nicht erwähnten Einzelheiten
ausdrücklich verwiesen wird und in der ein erfindungs-
5 gemäßes Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahl-
drucker dargestellt ist.

Wie aus der Zeichnung hervorgeht, weist ein
allgemein mit dem Bezugszeichen 10 bezeichnetes Tinten-
10 versorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker einen
binär verschlüsselten Dezimal (BCD)-Eingang 12 auf,
der mit dem Tintenstrahldrucker 14 und einer Steuer-
einheit 16 verbunden ist. Der Eingang 12 dient der Zu-
führung einer auf zu druckenden Text bezogenen, binär ko-
15 dierten Information. Bei der Steuereinheit 16 kann es
sich um einen Mikroprozessor handeln, der mit der Speicher-
einheit 18 verbunden ist, welche vorzugsweise einen
leistungsunabhängigen Speicher für Zwecke der Tinten-
versorgung und einen PROM zum Zwecke eines Tinte/Zei-
20 chen-Tabellenvergleichs aufweist. Die Steuereinheit 16
ist ferner elektrisch mit dem Ein/Aus-Schalter einer
Pumpe 20 verbunden. Die Pumpe ist über Leitungen 26
bzw. 28 an einen Tintenvorratsbehälter 22 und einen
Tank 24 angeschlossen. Der Tank 24 ist durch eine wei-
25 tere Leitung 30 mit dem Tintenstrahldrucker 14 verbun-
den, wobei sich der Pegel der Düsen (nicht dargestellt)
des Tintenstrahldruckers ungefähr auf derselben Höhe
befindet wie die Tinte in dem Tank, um den Tintenfluß
auf die beim Stand der Technik bekannte Weise zu er-
30 möglichen.

Der Tank 24 weist drei angezeigte Pegel XF, XE
und XS an, während X den tatsächlichen Pegel der Tinte
in dem Tank 24 anzeigt. Der Pegel XF stellt denjenigen
35 Pegel dar, bei dem der Tank voll ist, wobei sich die

6

-4-

1 Tinte während einer Reinigungsspülung der Tintenstrahl-
köpfe des Druckers 14 auf diesem Pegel befindet. Der
5 Pegel XE stellt denjenigen Pegel dar, auf den die Tinte
unmittelbar nach einem Reinigungszyklus ein-
gestellt wird und ist als der maximale Pegel anzusehen,
auf den die Tinte während des Druckbetriebs einge-
stellt wird. Der Pegel XS stellt denjenigen Pegel dar,
bei dem dem Tank 24 Tinte aus dem Tintenvorratsbehäl-
ter 22 zugeführt wird.

10 Die Tinte wird dem Tintenstrahldrucker 14 aus
dem Tintenvorratsbehälter 22 über den Zwischenspei-
cherungstank 24 vermittelt des Betriebs der Pumpe 20
zugeleitet. Der Tintenpegel in dem Tank 24 wird zwi-
schen den beiden Pegeln XE und XS gehalten. Wenn von
dem Drucker 14 Tinte verbraucht wird, fällt der Tin-
tenpegel unter den Pegel XS ab und es wird aus dem
15 Tintenvorratsbehälter 22 zusätzliche Tinte in
den Tank 24 gepumpt, um den Pegel auf den Pegel XE
anzuheben. Der Pegel XE liegt niedriger als der tatsäch-
liche maximale Füllpegel 22 hinausgedrückt wird.
20 dern, daß unbeabsichtigt Tinte durch die Tintenköpfe
des Tintenstrahldruckers 14 hindurch-
düsen der Einleitung eines Reinigungszyklus wird
Bei der Einleitung eines Reinigungszyklus wird
25 durch die Düsen des Tintenstrahlkopfes Tinte hindurch-
gepumpt. Bevor ein Durchtritt der Tinte durch die
Düsen hindurch beginnt, muß zuerst mittels der Tinten-
pumpe 20 der Tank auf den Füllinhalt XE aufgefüllt
werden. Nach der Reinigungsspülung besteht die letzte
30 Stufe des Zyklus darin, die Flußrichtung umzukehren
und die Tinte zum Tintenvorratsbehälter 22 zurückzu-
leiten, um den Pegel X auf XE abzusinken.

1 Um zu erfassen, daß sich der Tintenvorrat in dem
Tank 24 auf dem Pegel XS befindet, erfordert das Verfahren
die Kenntnis der in dem Tank vorhandenen Tintenmenge,
5 der in den Vorrat bei jedem Füllvorgang des Zwischen-
speicherungstanks 24 von XS auf XE hineingepumpten Tinten-
menge und der aus dem Tintenvorratsbehälter 22 während
einer Reinigungsspülung herausgepumpten Tintenmenge.
Der Tintenvorratsbehälter 22 enthält anfänglich eine
festgelegte Tintenmenge, wie beispielsweise ungefähr
10 950 cm³ (1 quart). Wenn an die Leitung 26 ein neuer Vor-
ratsbehälter 22 angeschlossen wird, wird die Steuereinheit
16 von der Zustandsänderung der Tintenmenge in Kenntnis
gesetzt. Die Steuereinheit 16 führt eine Aufzeichnung
über den Tintenvorratspegel, wenn sie den Tankfüllungs-
15 und Reinigungsspülzyklus einleitet. Jedesmal wenn der
Tank 24 von dem Pegel XS auf XE gefüllt wird, zieht
die Steuereinheit 16 die hierfür erforderliche Menge
von der in der Speichereinheit 18 gespeicherten Aufzeich-
nung des Tintenvorratspegels ab. Dies erfolgt durch
20 Software. Ebenso zieht die Steuereinheit bei jeder durch
sie bewirkten Einleitung eines Reinigungsspülzyklus
die hierfür erforderliche Tintenmenge von der Aufzeichnung
des Tintenvorratspegels ab. Wenn diese Aufzeichnung
des Tintenvorratspegels negativ wird, führt die Steuer-
25 einheit 16 die geeigneten Schritte aus um anzuzeigen,
daß der Tintenvorratsbehälter 22 leer ist. Der Tinten-
verbrauch erfolgt ziemlich langsam, und das System wird
gelegentlich abgeschaltet. Daher ist es nötig, daß die
in dem Tintenvorratsbehälter noch vorhandene Tinten-
30 menge in dem leistungsunabhängigen Speicher 18 ge-
speichert wird.

35

ORIGINAL INSPECTED

COPY 1

1 Die Steuerung des Tintenpegels X in dem Tank macht
es erforderlich, daß sowohl die Anzahl der gedruckten
Zeichen als auch der pro druckbarem Zeichen benötigten
Tintentröpfchen bekannt ist. Die Zeichengenerator-Soft-
5 ware stellt ansprechend auf den Eingang 12 die zu druckenden
Zeichen fest. Für jedes durch den Drucker 14 gedruckte
Zeichen greift der Mikroprozessor auf eine Tröpfchen-pro-
Zeichen-Suchtablette in dem Speicher 18 zu, um die zum
Drucken des Textes benötigte Anzahl von Tröpfchen fest-
10 zustellen und den Tintenpegel X wie erforderlich einzu-
stellen. Wenn der Tintenpegel auf den Pegel XS abfällt,
gibt die Steuereinheit 16 einen Befehl zur Lieferung
einer ausreichenden Tintenmenge an die Pumpe 20, um den
Tintenpegel X auf den Pegel XF anzuheben. Wenn das Tinten-
15 system gespült ist, wird der augenblickliche Tinten-
pegel X auf XE zurückgesetzt. Sofern die Einschaltfolge
des Systems keinen Reinigungsspülzyklus beinhaltet,
ist es erforderlich, daß X in dem Speicher 18 gespeichert
wird. Es wird darauf hingewiesen, daß der Unterschied
20 zwischen den Pegeln XE und XS nicht so groß ist wie in
der Zeichnung angegeben, wo sie zum Zwecke der Verdeut-
lichung übertrieben dargestellt sind.

25

30

35

1

Verzeichnis der Bezugszeichen

5

- 10 Tintenversorgungssystem
12 binär verschlüsselter Dezimal (BCD)-Eingang
14 Tintenstrahldrucker
10 16 Steuereinheit
18 Speichereinheit
20 Pumpe
22 Tintenvorratsbehälter
24 Tank
15 26, 28, 30 Leitungen
X, XF, XE, XS Pegel

20

25

30

35

-10-
Leerseite

COPY

Nummer:
Int. Cl.³:
Anmeldetag:
Offenlegungstag:

3247875
B41 J 27/00
23. Dezember 1982
11. August 1983

